

ИТОГОВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА

Для выполнения работы тебе понадобятся: линейка, ластик, черновик, простой и цветные карандаши, глобус, учебники: «Окружающий мир», 2 класс, ч. 1, авт. О.Н. Федотова и др.; «Окружающий мир», 3 класс, ч. 1., авт. О.Н. Федотова и др.

1-й вариант

Фамилия, имя ученика _____

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Задание 1

Найди предложение, содержащее ответ на вопрос «Что происходит одновременно с испарением воды в атмосферу?». Спиши его.

Проверь свою запись. Если надо, исправь.
Подчеркни голубым карандашом основу предложения.
Укажи, какими частями речи выражены главные члены.

Задание 2

Прочитай предложения второго абзаца. Подчеркни простым карандашом все имена существительные. Поставь их в начальную форму и запиши в соответствующие столбики через запятую.

Имена существительные 1-го склонения	Имена существительные 2-го склонения

Задание 3

1. Найди третий абзац. Подчеркни голубым карандашом разные формы имени существительного «вода». Укажи падеж над каждым словом.

2. Найди и выпиши из этого абзаца две группы родственных слов.

Задание 4

1. Перечисли свойства воды в жидком состоянии.

2. Все ли изученные свойства воды в жидком состоянии перечислены? Проверь себя по учебникам: «Окружающий мир», 2 класс, ч. 1, с. 52–57; «Окружающий мир», 3 класс, ч. 1, с. 58–69, 85.

При необходимости дополни ответ.

Гимн воде

Обычная вода — преисполненное тайн чудо природы. Вода — самое распространённое вещество на Земле. В чистом виде она не имеет ни запаха, ни вкуса, ни цвета. Но в природе вода такой не бывает. Это происходит потому, что вода растворяет многие вещества.

Вода — это океаны, моря, реки, озёра, болота, ручьи и... лужи. Благодаря тому, что вода испаряется, она есть в воздухе, который образует огромный океан вокруг Земли — атмосферу.

Одновременно с испарением в атмосферу вода возвращается на Землю. Тогда выпадает град, снег, дождь, роса, туман. Эти природные явления происходят непрерывно круглый год. Именно их учёные называют круговоротом воды в природе. Если в одной части Земли стоит жара, где-то в другой её части идут дожди. Когда в одном месте планеты снежные заносы, в каком-то другом месте — снега не дождёшься.

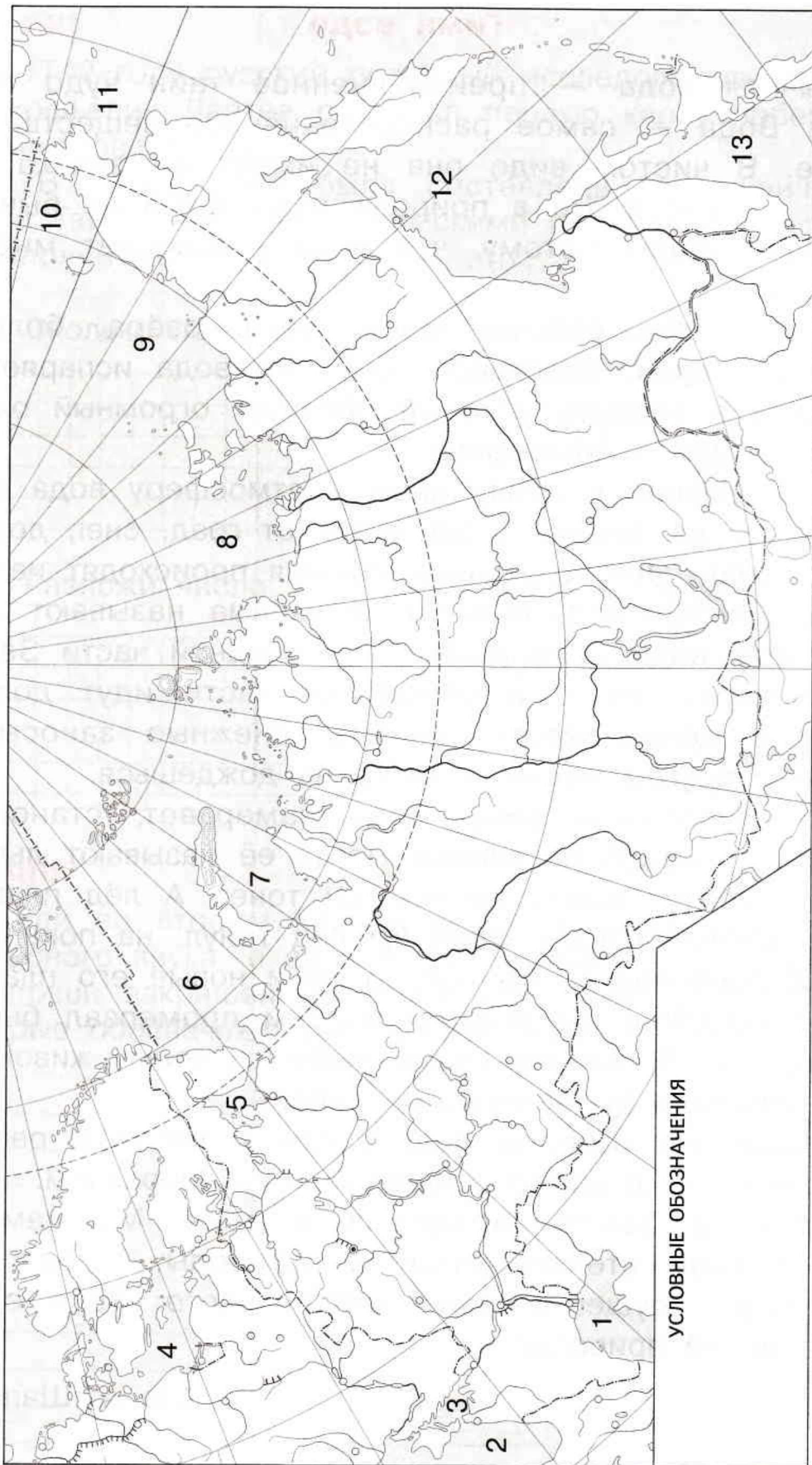
С наступлением зимы вода замерзает, становясь твёрдой, похожей на камень. Тогда её называют льдом. Если в воду бросить камень, он тонет. А лёд плавает на поверхности воды. Если бы лёд тонул, на поверхности образовывались бы всё новые и новые его пласты. Они опускались бы вниз, и водоём промерзал бы до самого дна. В зимнее время рыбам и всему живому в воде угрожала бы неминуемая гибель.

Нередко мы находим воду в одном месте в разных состояниях — в жидком, твёрдом и газообразном.

Жизнь на Земле зародилась в воде. Мы сами в значительной степени состоим из воды, и без неё невозможно существование всего живого. Вода стала избранницей природы!

(По А. Шапиро)

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ*



* К заданию 5 (2-й вариант).

